Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-106080

(43)Date of publication of application: 11.05.1988

(51)Int.CI.

GOGF 15/62 G06F 15/40

(21)Application number: 62-155442

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: TAKEDA HARUO

24.06.1987

TABATA KUNIAKI

TAKAHASHI NAOYA

(30)Priority

Priority number: 61149510

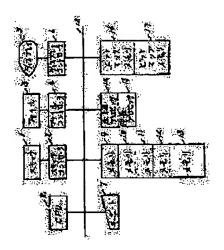
Priority date: 27.06.1986

Priority country: JP

(54) PICTURE DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To extract object picture data in a short time by recording the picture data in a picture file in a data compressed form and selecting a function for successively displaying plural pictures at a speed substantially equal to a reading speed and a function for switching to a still display or to a next picture. CONSTITUTION: When an operator inputs a command for instructing the successive display of a retrieving picture from a keyboard 7, compressed data of a first picture is read to buffer memories 11, 12 is read from the file 3 based on an initial address on a table. While the compressed data of the first picture is extended and processed and displayed on a display 5, the compressed data of a second picture is read to another storing area on the buffer memory from the file 3. While the contents of one screen area are outputted to a display device, when an using area is switched so as to store the extended and processed picture data in other screen area, the successive display screen of the picture is obtained in a form for instantaneously switching from one picture to the next picture.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ

2/2 ページ

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 106080

@Int_Cl_4

識別記号 330

广内整理器号

函公開 昭和63年(1988)5月11日

G 06 F 15/62 15/40 6615-5B 7313-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全13頁)

❷発明の名称 画像表示方式

> ②特 昭62-155442

22出 頭 昭62(1987)6月24日

優先権主張

神奈川県川崎市麻牛区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 砂発 明 者 武 Œ 夫

所システム開発研究所内

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 個発 明 Œ 畑 邦 晃 者

所システム開発研究所内

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 73発 明 者 高 首 也

田原工場内

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 **配出** 餌 人

弁理士 小川 勝男 外1名 70代理

1. 発明の名称

画像表示方式 2. 特許請求の範囲

> 1. 各個像データを圧縮した形で記憶するファイ ル装置と、面像データを表示するための表示数 置と、上記ファイル装置から統出すべき複数の 画像データのアドレス情報を記憶するテーブル 手段と、上記ファイル設置から統出された面像 データを1時的に格納するための少なくとも2 面の記憶領域をもつパッファ・メモリと、上記 パッファ・メモリ内の国像データを伸張処理す るための手段と、伸張処理された函像データが 格納されるピットマップ・メモリと、上記ピッ トマップ・メモリ内の面像データを上記表示發 選に出力するための手段と、画像の実施表示を ・ 指示する第1コマンドと連続表示の停止を指示 する第2コマンドとを入力するための入力手段 と、上記第1コマンドが入力された時、上記フ

使用するパッファ・メモリ領域と上記伸長処理 手段が使用するバッファ・メモリ領域とを所定 の順序で切り換えながら、上記テーブル手段を 参照して上記ファイル装置から連続的に函数デート ータを放出し、上記第2コマンドが入力された 時、上記ファイル装置からの面像データの旅出 し動作を停止させる制御手段とからなり、留像 データが連続的に表示される上記表示装置の任 雰の質面を上記入力装置からの指令により静止 できるようにしたことを特徴とする面色表示力 式.

- 2. 前脳パッファ・メモリ領域の切り換えが、前 記ファイル装置からの各面像データの放出し処 理の終了に同期して行なわれることを特徴とす る第1項記載の面像表示方式。
- 3.前記ピットマップ・メモリが少なくとも2頭 面分の記憶領域を有し、そのうちの1つの記憶 領域の内容が前記表示装置に出力されている間 に、他の1つの記憶領域に対して前記仲長処理

特開昭63-106080(2)

特徴とする第1項または第2項記載の固像表示方式。

4. 前記面像データの表示後、次の画像データが表示されるまでの時間間隔を指示する第3のコマンドを指示するための入力手段と、前記第3コマンドが入力される時、前記パッファメモリを切り換える前に上記第3コマンドで指示された時間持つ制御手段をもつことを特徴とする画像表示方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は質像表示方式に関し、更に詳しくは、 画像ファイル装置から読出した複数の画像データ を類次にディスプレイ表示する画像表示方式に関 する。

[従来の技術]

近年、大容量光ディスクを利用した文書図像ファイルシステム(電子ファイル)が、新しい文書 管理の手段として注目を集めている。光ディスク は容量が大きく、画像データの記録が可能なため、

[発明が解決しようとする問題点]

然るに、上記世来の関係表示方法は、1 函像単位にキー操作を行ない、関係認出し、仲長、表示の各処理を順次構選すようになっているため、 扱示すべき関係のデータの件数が多い場合には、目的の文書を捜し当てるまでに多くの時間を要すると言う問題があった。

帳祭、設計図、契約書、その他の文書画像情報を 潜程することができる。通常、これらの文書図像 を検索する方法としては、文部名。分類名。キー ワードなどのインデクスを利用することができる が、複雑なインデクスを付加して文書画像を警費 することは、登録に要する手間が大きく、また、 検索時にこうしたインデクスを思い出すのが困難 なことも多いため、実際の応用では分類名などの 簡単なインデクスのみ付加して善發することも多 い。また、複雑なインデクスを付加して容積され た画像を簡単なインデクスのみ指定して検索する ことも日常的に行われる。この場合、目的の文書 顕像を検察するためには、上記分離名等を入力し た後、これに該当する複数の候補データを順次に ディスプレイ画面に表示し、媒作者が表示内容を 目視により確認して目的の文書を選択する必要が ある.

従来の文書画像の選択方法としては、例えば、 日立製作所の光ディスク・ファイル・システムの 操作者(マニュアル番号60-10-001-

順次連続に表示し、所望の通像データを目視により短時間で退択できるような画像表示方式を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

旅すことができる。

特開昭63-106080(3)

間に、テーブル上の次のアドレスに基づいて、第

2習像の圧縮データがファイルからパッファ・メ

モリ上の別の記憶領域に読出される。以下周機に

して第2、第3、・・・・の繭像データを伸長、表示

する間に、第3,第4,・・・・の画像データがファ

イルから放出され、ディスプレイ面面には高速に、

且つ連続的に該当する置像データが次々と表示さ

れる。操作者は、目的の画像データが表示された

時点で、遠鏡表示動作を停止するためのコマンド

をキーボードから入力する。これにより、設示内 客が固定され、機作者はその内容を詳細に検討で

き、必要に応じて、印刷、伝送等の各種の処理を

た画像データの格納に使用するパッファ・メモリ 領域と上記伸長処理手段が使用するパッファ・メ モリ領域とを所定の順序で切り換えながら、上記 テーブル手段を参照して上記ファイル装置から速 統的に面像データを読出し、上記第2コマンドが 入力された時、上記ファイル装置からの画像デー タの銃出し動作を停止させる制御手段とからなり、 面像データが連続的に表示される上記表示装置の 任意の面面を上記入力装置からの指令により静止 できるようにしたことを特徴とする弱像表示方式。 [作用]

7033855080

本発明において、操作者が、先ず分類名等のイ ンデクスを指示すると検索処理が行なわれ、該当 する画像データのファイル内格納アドレスのテー ブルが作成される。次に、操作者が検索関係の速 統表示を指示するコマンドをキーボードから入力 すると、上記テーブル上の最初のアドレスに基づ いて第1寅魚の圧縮データがファイルからパッフ ァ・メモリに統出される。この第1番魚の圧縮デ ータが伸長処理されてディスプレイに表示される

本発明において、ビットマップ・メモリとして 少なくとも2頭面分の記憶容量のものを用い、1 つの画面領域の内容が表示装置に出力されている 間に、他の國面領域に仲長処理された菌像データ が格納されるように使用領域の切換えを行なうと、 表示装置上では、1つの画像から次の函像に瞬時 に切り換える形で画像の連続表示画面が得られる。

一方、上記ピットマップ・メモリとして1箇面分 の容量のものを用いると、画像データの体長処理 に並行して、表示中の1つの画像データが、上燈 または下端から次第に次の習像データに変って行 く形で、連続表示画面が得られる。

[実施例]

以下、本発明の第1の実施例を固面を参照して「 説明する。

第1回は画像ファイルシステムの構成図であり、 1は画像データを入力するためのスキャナ、2は スキャナ1のコントローラ、3は各国値データを 圧縮した形で記憶するファイルであり、例えば磁 気ディスク,光ディスク等の記録媒体と、その超 助装置からなる。4はファイル3の動作を創得す るコントロー形、5は検索された関係データおよ! びキーポード7から入力された文字データ等を表 示するためのディスプレイ、6はディスプレイ5 の表示を制御するコントローラ。 7 はコマンドや 文字データ、特に関係データのインデクス等を入

御するためのCPU、9はCPU8を動作させる 制御プログラムを格納するためのプログラム・メ モリ、10はCPU8が利用する変数、テーブル 類を格納するワークメモリ、11,12はファイ ル3から読出された圧縮された形の画像データを 一時的に記憶するためのパッファメモリ、13は スキャナ1から入力した原置像データを一時的に 記憶するためのパッファ・メモリ、14は原窗像 データを圧縮、符号化するための専用のプロセッ サ、15は圧縮された質像データを復元するため の専用のプロセッサ、16、17は、それぞれデ イスプレイ5の表示内容と1対1に対応するピッ トマップ・メモリであり、何れのメモリ内容をデ ィスプレイ6に表示するかは、CPU8からディ スプレイコントローラ6への指示により決められ

ディスプレイコントローラ8は、上記指示に基 づいて、ビットマップメモリ16をスキャンして ディスプレイ5をリフレッシュするか、あるいは

特開昭63-106080(4)

ュするかを選択する。尚、上記標成において、メイセリ8~13とピットマップ・メモリ18~17 は、物理的に異なるよもり数置を論理であるのにようなと、国の中のいくつかの領域は、互いに共用することをで用いくつかの領域は、互いに共用することをである。とに紹プロセッサ14と伸長プロセッサ15も、回路上で実現されていることが多いため、必ずしも別数数として設ける必要はない。

第2回は、本発明における面像ファイルシスチムの動作を表すフローチャートの例である。このフローチャートで示される制御プログラムはメモリ9に格納され、CPU8で実行される。初期状態では、登録と検索の2つの機能が選択できる。 登録機能をキーボード7で選択すると、以下ステップ122~129が実行される。

ステップ122ではスキャナ1から入力された 画像データを画像メモリ13に1時的に格納する。

によって指示する。

メモリ18に格納された入力画像データは、ス テップ126で圧縮プロセッサ14により圧縮。 符号化され、パッファ・メモリ11に格納される。 圧縮方法としては、従来種々提案されているが、 例えば、吹抜敬彦氏著。日刊工業新聞社発行の 「PAX、OAのための画像の信号処理」と置す る文献のP.61~P.106にあるMH法, MR 法等を用いることができる。ステップ127では、 上紀分類から成るインデクスと、圧縮された画像 データの大きさ(例えばパイト数)、後述する上 記画像データを格納すべきファイル3上のアドレ スを1つのレコードとしてメモリ10上に作成す る。メモリ11に格納された圧縮面像データは、 後述するファイル3の耐像格納領域に普込まれ (ステップ128)、次にメモリ10上の上記イ ンデクス・レコードが鉄迹するファイル3のイン デクス格納領域に書込まれる(ステップ29)。

第4頃はファイル3上の記憶エリアの構成を模

ステップト23では、質像メモリ13に格納され た画像データをピットマップ・メモリ16に転送 し、ディスプレイ 5 に設示する。操作者がディス プレイ5に表示された画像の品質、すなわち傾き や位置,減減などが良好であることを確認すると、 キーボード7か6入力した上記画像データのイン デクスをワークメモリ10に入力できる状態とな る(ステップ125)。ここでは、茵便データの インデクスとして、何えば「特許明細書」。「論 文」、「研究報告書」の如く、分類を示す文字例 のみを考えるものとする。これらのインデクス入 力に利用されるキーポード7の1何を落3回に示 す。このキーボード7でインデクス文字列を入力 するためには、通常のワードプロセッサと同様に、 先ず、キー72で平仮名入力モードとも、次にキ - 71により、例えば単語単位に上記文字列の説 み仮名を入力した後、変換キー73を押下して道 字に複換する。平仮名を文字列として入力する場 合には、キー73に代って無変換キー74を入力 する。文字列入力終了は、ここでは実行キー76

アは、大きく分けて、画像データを格納するため の画像格納領域3Bと、画像データを検索するた めのインデクス・データを格納するためのインデ クス格納領域3Aとからなる。磁気ディスクや光 ディスク等の場合、ファイル内のデータアドレス は、一般に、トラック番号とトラック内のセクタ 恭号で表わされることが多い。 ここでは、説明を 簡単にするため、ファイル内の全セクタに固有の セクタ番号30を付し、このセクタ番号のみで、 データの入出力アドレスを指定できるものとする。 画像格納領域3Bのうち、斜線を付して示したセ クタ番号n,n+1,n+2の3つのセクタから 成る部分は、1つの面像データを表し、特にセク タ番号ロナ2のセクタでは、1セクタ中の斜線を 付して示した1部分のみが有効データであること を示している。また、インデクス格納領域3Aの うち、セクタ委号mをもつセクタは、上記画像デ ータに対応するインデクス・データ領域を示し、 フィールド31は、分類名を表す文字列、32は

特開昭63-106080(5)

- n)、33は簡像データの大きさ(すなわち領域3Bの斜線部の合計の長さを示すバイト数)を格納している。尚、記録情報の物理的な審替が不能な追配型の光ディスクでは、一般に、初期処理の段階で、インデクス格納領域3Aの大きさMを定義しておき、以後データ登録順に、インデクス・データはセクタ番号1のセクタから順に審込むようにしている。

次に、第2回のステップ121で検索指定が行なれた場合の処理130~175について説明する。最初のステップ130では、ステップ 125と同様に、目的とする画像データのインデクス、すなわち、分類名の文字列として何えば「特許明細書」が、キーボード7からワークメモーリ10に入力される。インデクスが掲定にメモリ10に入力される。インデクスと比較することによって、指定インデクスと同一インデクスをもつデータレコードの集合が求められる(スをもつデータレフーを受けては、第一条の集合を表 テップ131)。このインデクス・サーチの結果、 第5回に示すテーブル80がメモリ10上に作成 される。

テーブル80は、指定インデクスに該当した8 個のレコードから85-1~85-1成り、各レ コードは、第4回のフィールド81に対応するイ ンデクス81、フィールド32に対応する菌像デ ータ先頭アドレス82、フィールド33に対応す る画像データ大きさ83の各項目から構成される。 インデクス81は、その例では分類だけであるが、 ファイル3におけるインデクス31が、例えば、 分類、番号、登録年月日の如く、複数項目から構 成されている姿合、インデクス81もこれらの攻 目数に応じた形で複数項目に期分される。上記テ ーブル80は、ステップ131で、何えば、分類 名=「特許明細書」の条件を満たすインデクスを 求め、これを1シコードずつ上記テーブル領域に 転送することによって作成される。ステップ 132ではディスプレイに次に表示すべき関係の インデクス・テーブル80上のレコード番号84

を示すパラメータiを「0」に初期化する。また、 函像ファイル3から次に読出される菌像データの 格納用パッファとしてメモリ11を指定し、次に 伸長処理のために読出すべき面像格納パッファと しいませり12、伸長処理された面像の格納用ピ ットマップ・メモリとしてメモリ18、ディスプ レイ表示のために読や出すべきピットマップ・メ モリとしてメモリ17をそれぞれ指定する。

効とされる。同様に、画像番号1の画像が表示されている状態、および初き状態での逆方向というの表示が表示がある。入力も無効とされば、力力の場合は、初期状態に戻る、入力コマンドの場合は、初期方向コマンドが解方向コマンド(キー76また、イラメータには、パラステップ173)、逆するコマンド)の場合には、パラステップ173)、逆するコマンド)の場合には、パラメータにを「ー1」(ステップ139に遊む。

ステップ139では、テーブル80を参照し、 画像番号84がパラメータiに一致するレコード 85-iの項目82、83の内容に基づいて、ファイル3から関係データをパッファ・メモリ11 または12のいずれかに読出す。何れのパッファ メモリに被出すかは、その時の状態に応じて決ま るが、初期状態では、ステップ132で指定した

特開昭63~106080(6)

データの統出終了を確認した後、次にファイル3から統出される画像の格納用バッファ・メモリの切替えを行なう。今回はメモリ11から12へ、次回はメモリ 12から11に切替えられる。以下、ステップ133で入力されたコマンドが順方向表示コマンドの場合は、ステップ143~158を逆方向表示コマンドの場合は、ステップ160~175を実行する。

ステップ143でパラメータiが検索レコーを 数2より小さいか否かを判断し、ステップ144 で、第i番目の個像データを伸長処理メモリにないが開発を 体は、初期のでは、パップロセッサ16またスポーツを 体的してあり、パップロセッサ16またスポーツを はいたが伸長されてサッサ16またスポーツを 17145の個像では、アーブル80個像ありに 17145の個像ではインデクス・アーブル80個像ありに 17145の個像ではインデクスのの読と 1890ではインデクスののでは第20個であるのは 1890ではよるのではなるのでする。 記述とよるのではより 1900ではよるのではより 1900ではよるのではより 1900ではより 100では、パス18を時分割で利用することにより

上記処理によって、インデクス・テーブル80に登録されている面像データがファイル3から次々と放み出され、伸長処理された後、ディスプレイ画面に次々と選続的に出力される。この処理とで、ステップ143で1=4となったこと、即ち、インデクス・テーブル80内の最後の画像に

並行に行う。ステップ146で上記伸長処理終了を確認後、ステップ147で操作者からの停止コマンドの有無、すなわち現在表示中の画像を詳細検討するために、連続表示を停止するコマンドの有無を確認し、停止コマンドの入力がない、停止コマンド有の場合は、パラメータiの値を「一1」し(ステップ158)、ステップ133に戻る。

ステップ148ではディスプシを行かれたのの出って、プレイものの出って、対対を行なって、対対を行なって、対対を行って、ファップ132でピットマップ・メニの時では、ステップ132でピットで、このでは、カーとのの切替えを見返す。メモロののは、大きのでは、カーとののはは、カーとのでは、カ

が判明した場合には、これ以後の画像の放出処理は不要となるため、ステップ144,146~148,158に相当するステップ153,154~156,157の処理を行う。

特開昭63-106080(7)

160~169を鎮返す。

次に、上記プログラムで記述される制御動作過 程において、特に連続表示モード時のパッファメ モリ11と12、ピットマップ・メモリ16と 17の状態変化について、館6図を参照して説明 する。図中、〇印は、ステップ139。145ま たは158でファイル3から読み出した画像デー タの格納用となるパッファ・メモリ、Δ印は、ス テップ144,152,161または、170で、 伸長処理の対象となる国像データが格納されてい るパッファ・メモリ、および伸長処理された面像 データの格納用となるビットマップ・メモリ、X 印は、ディスプレイ5に出力すべき面像データが 格納されているピットマップ・メモリを示してい る。ディスプレイコントローラ6は、×印のメモ リを表示 画面のリフレッシュに利用する。第8 図で、各メモリ枠の中の数字は、格納される面像 番号84を嵌わしており、この例では、検索デー タの数8の値は「5」となっている。また、各メ モリ枠中の数字の前の付された矢印は、メモリ内

り、ディスプレイ 6 にはビットマップ・メモリ 16 に格納されている 第1 画像が表示される。 以下、ステップ 143~151 を鍛返すことにより、状態が(ハ)~(ホ)の知く変化し、第2 画像が次々と表示される。

なが欠印の右側の数字で示される画像データに容 替えられることを意味している。

先ず、ステップ131で検索された5件の適像 (1=5) について、インデクス・テーブル80 をメモリ10に作成し、ステップ132で状態 (イ)のO、△、×を決定する。次に、順方向速 税表示コマンドが入力されると、ステップ137 でパラメータえの値が「0」から「1」に変化し、 ステップ139で第1因像がパッファ・メモリ 11に額出される。これが終了すると、ステップ 141でパッファ・メモリの切磋えが行なわれ、 (ロ)の状態となる。状態(ロ)では、ステップ 144で伸長処理した第1回像のピットマップ・ メモリ16への格納と並行して、ステップ145 で、第2画像のパッファ・メモリ12への統出し 処理が行なわれる。伸長処理が終了すると、ステ ップ148で、ビットマップ・メモリにおけるΔ と×とが切替えられ、読出処理が終了すると、ス テップ150でパッファ・メモリにおけるΟとΔ とが切替えられる。この結果、(ハ)の状態とな

画像の伸長処理と、ステップ156によるピットマップ・メモリの△と×の切替が行われ、 (ス)の状態、すなわち、第5個像が表示された状態でステップ133に戻り、コマンド待ち状態となって停止する。

次に、本発明の第2の実施例について説明する。

特開昭63-106080(8)

を順方向に連続的に表示させるコマンド,指令に 広谷して順方向に1ページずつ表示させるコマン ド、逆方向に連続的に表示させるマコンド、逆方 向に1ページずつ表示させるコマンド、および停 止コマンドを、それぞれキーボード7上の個別の キーに対応させた。第2の実施例では、操作の億 単化のために、これらのコマンド入力を2つのキ ーの操作で実現する。すなわち、順方向ページか くりキーと逆方向ページあくりキーの2つのキー を設以(1)順方向のキーが1回押下され、一定 時間工以内に解除された場合は、指令に応答して 展方向に1ページずつ 表示させるコマンドが入力 されたと解釈、 (2) 順方向のキーが1回押下さ れ、一定時間でを越えて押下し続けられた場合は、 順方向の連続表示コマンドが入力されたと解釈、 (3) 逆方向のキーが1回押下され、一定時間で 以内に解除された場合は、指令に広答して逆方向 に1ページずつ表示させるコマンドも入力された と解釈、(4)逆方向のキーが1回押下され、一 定時間でを越えて押下され続けた場合は、逆方向

に連続表示するコマンドが入力されたと解釈。 (5) 上記(2) または(4) の状態でキーが解 除された時、停止コマンドが入力されたものと解 駅することによって、第1の実施例と同様の函像 表示を実現な、第2の実施例では、以上のコマン ド入力を実現するために、第7図(A)。(B)の フローチャートに示すプログラムをメモリ9に脅 える。 周図 (A) のフローチャートは、キーポー ド7の何れかのキーが押下されたときキーポード 7 で発生しCPU8に入力される割込信号により 起動されるプログラム、肉図(B)のフローチャ ートは同様にキー押下が解除されたときに入力さ れる制込信号により起動されるプログラムを示す。 先ずステップ302で、以後キー押下が解除さ れるまで他の中一の押下を無視するために、キー 押下削込の禁止を行う。次に、ステップ304で、 キーポード7内にあるキーバッファが空であるか 否かを保定し、空の場合のみ以下のステップ 306~324の処理を実行する。ステップ 306では、キーポードパッファ内のキー種別に

関するデータが、前記の順方向ページカくりキー の場合にはステップ308~314、逆方向ペー ジめくりキーの場合にはステップ316~322 を実行する,ステップ308および316では、 前記一定時間Tの時間待ちを行い、ステップ31 0および318で この間にキー解除フラッグがセ ットされているか否かを判定し、判定後このフラ グをリセットする。セットされている場合には、 一定時間Tを経過する以前にキーの押下が解除さ れているので、ステップ312または320を実 行し、前記の指令に応答して順方向または遊方向 に1ページずつ表示させるコマンドであることを、. ワークメモリ10のコマンド・パッファにセット する。また、キー解除フラグがリセットされたま まの状態であれば、一定時間Tを経過しても尚ゃ ーが押下され続けているので、ステップ314ま たは322を実行し、検索した胃像データを凝方 向または逆方向に連続的に表示させるコマンドで あることを、ワークメモリ10のコマンド・パッ

ー程別が前記のキー以外のときは、ステップ 3 2 4 でキー番号をコマンド・パッファにセット する。

以上でキーポード1上のキーが押下されたとき の動作の説明を終り、次にキー押下が解除された ときの動作を回図(B)を用いて説明する。先ず、 ステップ332で押下されていたキーの種別を、 キーポード7とのキー・パッファを参照すること によって判定し、風方向または逆方向ページあく リキーの場合には、ステップ333~335を炙 行する。ステップ333では、これまで実行中の コマンドの種別を、ワークメモリ10上のコマン ド・パッファを参照することによって判定し、順 方向または逆方向の連続ページかくりコマンドの 場合には、ステップ334で、上記コマンド・パ **ッファの内容を停止コマンドに更新する。また、** 連続ページめくりコマンドでない場合には、ステ ップ335でキー解除フラグをセットする。最後 にステップ338で、ステップ302で設定した

特開昭63-106080(9)

第2の実施例は、以上の割込処理プログラムを付加すると共に、第2図のフローチャートにおいて、ステップ132でコマンドを入力した時に、前記コマンド・バッファに有効なコマンドがセットされているときには、これを取込み、キー・バッファおよびコマンドがコマンド・バッファにセットされているときには、これを取込み、キー・バッファおよびコマンド・バッファをクリアする。

以上の如く、第2の実施例によれば2つのコマンドキーのみを用いて、順方向および遊方向に1 ページずつ、または連続的なページめくりを統合 して、検索関係データを高速に表示できるので、 キー操作が容易となる。また、キーボードも小型 化できる。

次に、本発明の第3の実施例を説明する。上述 した第1、第2の実施例では連続表示モードにお ける画像の表示時間関係が、圧縮面像データを関 像ファイル3からメモリ11、またはメモリ12

プ404で入力がのコマンドに応じて、時間間隔に 10~1 mをセットする。最後に、ステップ406 で上記時間隔で決まる回数数する。なお、時間隔極数数する。なお、時間隔極数なステックでは、カートをであるものとする。高速時間隔離ででするものとするが、実施時間隔離でである。高速時間隔離でである。高速時間隔離である。では、大きの場合によって、100~1 mをできる。では、アークスまでは、アートには、アートでは、アートである。

以上述べた第3の実施例では、画像データの連続表示関隔を操作者が変更できるので、操作者が出力画像の詳細内容を確認しながら目的の画像を建す場合にはゆっくりと、逆に所望する画像とは関連が違いと思われる部分は高速に表示内容を切換え、本をとばし読みするが知く連維表示できる

に放出すのに要する時間、またはメモリ11またはメモリ12に格納された圧認面像データを仲長プロセッサ15で仲長して2ピットマップののであるのに要する時間のの変更する時間のの変更した。第3の変更したおいて、700~708をマママをも時間間隔をも。~t。遅延か方向連続をかって、カナることにより、時間間隔を開かることにより、時間間隔をあってものであることにより、時間間隔をあかってもの変元のであることにより、時間間隔をあかってもの変元のであることにより、時間間隔をあかってもの変元のであることにより、時間間隔をあかってものであることにより、時間間隔をあかってものである。

このような時間調整のために第3の実施例では、例えば第8回のフローチャートで示すルーチンを、第2回のプログラム中に組み込む。第8回のステップ402~406は、第2回の例えばステップ148,156,185,174のそれぞれ直前に実行する。ステップ402は、キー700~709に対応する時間調整コマンドが入力済か否かを判定する。ここで、入力済の場合は、ステッ

以上の各実施例の動作説明からも判るように、本発明のシステムでは画像データの登録と被索は別モードで行なわれるので、登録時のみ必要とされるメモリ13は、物理的には、メモリ11,12、またはピットマップ・メモリ16,17のいずれかと兼用することができる。

特開昭63-106080 (10)

の面面は静止した形となるため、見易い画面が特 られる。一方、ビットマップ・メモリ16と17 を兼用させ、表示内容が1つの面像から次の直像 に煩吹に書き替えられるようにしてもよい。この ようにすると、第2回の制御フローチャート上で、 ビットマップ・メモリの切替え制御が不要となり、 ピットマップ・メモリに要する記憶容量も少なく

以上の実施例では、登録と検索の何れも可能な 面像ファイルシステムについて説明したが、光デ イスクなどのファイル媒体は、1つのシステムか ら取りはずして、容易に他のシステムに移すこと ができる。従って、本発明を登録機能のない検索 のみを目的とするシステムに適用し、他のシステ ムで作成してファイル媒体の装着を前提として、 検索データの高速表示を行なうようにしてもよい。 この場合は、第1週におけるスキャナ1,スキャ ナコントローラ2,圧縮プロセッサ14,画像メ モリ13は不要となり、第2回の制御プログラム 上でステップ122~129は省略できる。また、 4、図面の簡単な説明

第1回は画像ファイルシステムの全体構成を示 すブロック図、第2図(A)~(C) は随後ファイ ルシステムの制御動作のフローチャート、第3回 はキーポード7の外観囲、第4回は画像ファイル の構成図、第5回は検索された画像のインデクス ・レコードを記憶するテーブル構成因、第6回は パッファ・メモリとビットマップ・メモリの状態 変化を説明するための図、第7図(A)~(B) は キー入力時の割込処理プログラムのフローチャー ト、第8回は面像表示間隔の調整処理プログラム のチャートである。

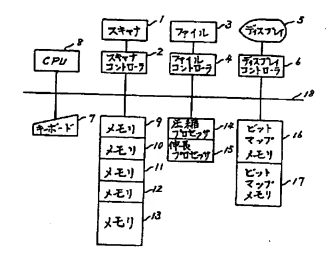
3…ファイル、4…ファイルコントローラ、 5…ディスプレイ、6…ディスプレイコントロー ラ、7…キーボード、8…CPU、10*…ワーク* メモリ、11,12~パッファメモリ、15…伸 長プロセッサ、16,17…ピットマップ・メモ ij,

本発明の画像表示方式は、ファイル3が違解地に あり、これと表示嫡末とが通信回線、あるいは無 線等の手段で接続されているシステムに対しても 適用できること明らかである。また、実施例では、 各コマンドをキーボード上の特定の操作キーに対 応させたが、これらのコマンドは、文字キー71 から入力される文字列、あるいは、文字キー71 の中から選択した特定のキーと対応させるように してもよい。

[発明の効果]

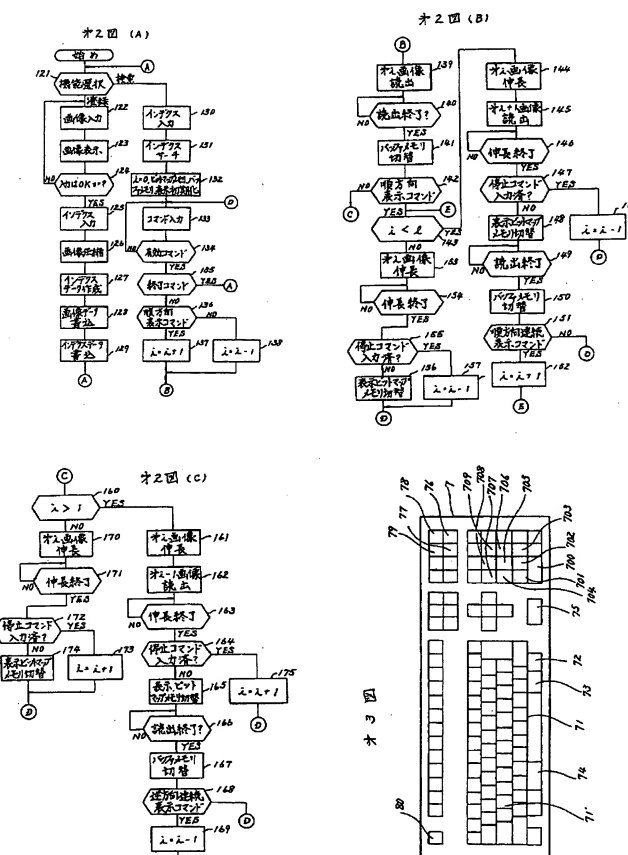
以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、 画像ファイルにデータ圧縮した形で画像データを 記録しておき、この画像ファイルからのデータの 読出し速度に略等しい速度で複数の画像を巡旋的 に表示する機能と、操作者の指令に応答して画像 の静止表示あるいは次の面像への切換えを行なう 機能とを選択できるようにしているため、多量の 検索データの中から目的とする画像データを知時 間に抽出できるという利点がある。

才 1 図



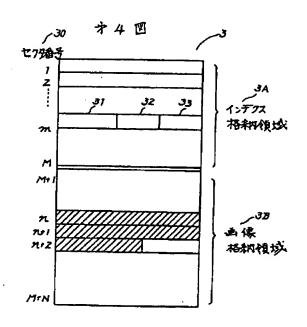
7033855080

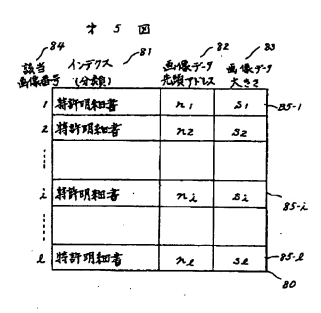
特開昭63~106080(11)

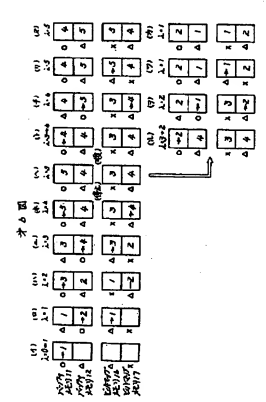


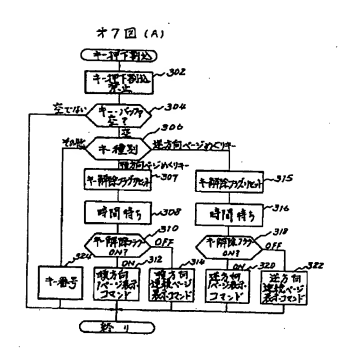
PAGE 14/28 * RCVD AT 3/18/2005 2:49:21 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/26 * DNIS:2737779 * CSID:7033855080 * DURATION (mm-ss):12-44

特開昭 63-106080 (12)









PAGE 15/28 * RCVD AT 3/18/2005 2:49:21 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/26 * DNIS:2737779 * CSID:7033855080 * DURATION (mm-ss):12-44

特爾昭63-106080 (13)

